

FOURREAU D'AMOVIBILITÉ VERROUILLABLE POUR POTELET Référence : 01749



RESUME

Notre fourreau verrouillable est compatible avec nos potelets [agora](#), [double gorge](#), [boule](#) et [inox](#).

Le fourreau est verrouillable pour les potelets ronds.

Les points forts :

- Galvanisé pour une parfaite anti-corrosion
- Auto-drainant, se pose à fond de fouille
- Protection de serrure par un cache basculant noir
- Réserve autorisant l'accumulation de sables et de poussières



DECLINAISONS

Dimension

| |
|------------|
| Ø 76 mm |
| 70 x 70 mm |
| Ø 90 mm |
| Ø 60 mm |

DESCRIPTION

Caractéristiques du fourreau pour potelet verrouillable

Notre fourreau d'amovibilité est verrouillable : le verrouillage et déverrouillage du fourreau se fait par clé de 11 mm (la clé est fournie) et pêne à vis. La serrure est protégée grâce à un cache basculant laqué noir.

Il est compatible avec nos potelets de diamètre \varnothing 60 mm, 76 mm et 90 mm. Il faut choisir la taille du fourreau en fonction de celle du potelet.

Prozon vous propose également un [fourreau d'amovibilité simple sans verrouillage](#).

Auto-drainant, il se pose à fond de fouille. Un fond de fouille désigne le fond horizontal, dans le sol de l'excavation aménagé pour recevoir les fondations.

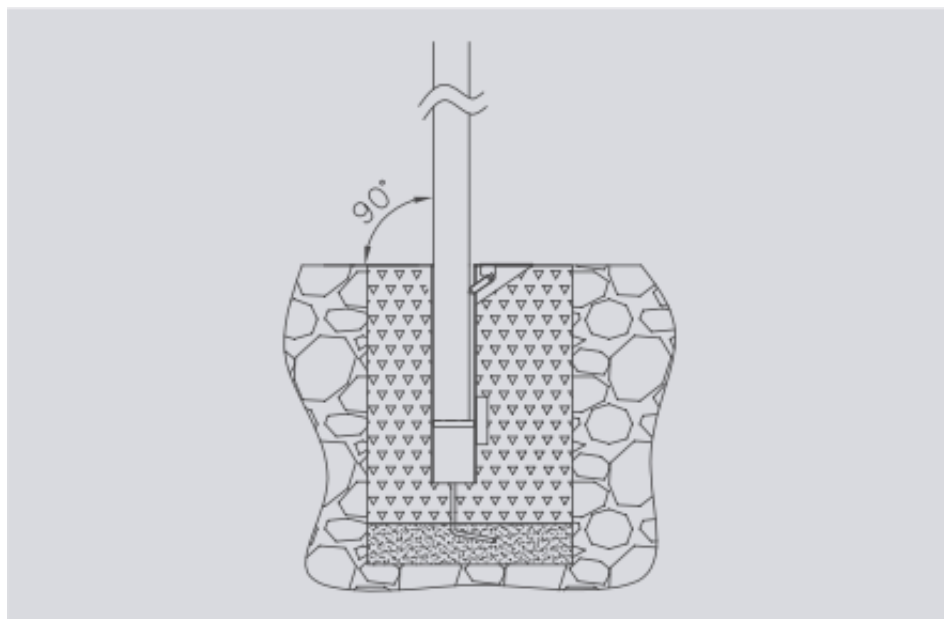
Une fois dans le sol, le potelet est parfaitement stable et le reste. Sa finition en acier galvanisé, matériau anticorrosion, lui procure longévité et robustesse.

Lire plus : [L'implantation des potelets en milieu urbain : tous nos conseils](#).

Conformément à l'arrêté du 15 janvier 2007, les trous ou fentes au sol du fourreau d'amovibilité verrouillable sont inférieurs à 2 cm.

Nous vous conseillons de poser le fourreau par scellement direct dans le sol.

Schéma :



Différence entre fourreau d'amovibilité verrouillable et serrubloc

Le fourreau d'amovibilité verrouillable pour potelet et le serrubloc ont la même fonction : permettre d'enlever et/ou installer rapidement et facilement un potelet. La différence majeure se fait au niveau du potelet que chaque système peut accueillir. Le fourreau verrouillable est compatible avec des potelets de diamètre $\varnothing 60$, $\varnothing 76$ et $\varnothing 90$ mm alors que le serrubloc avec des potelets de $\varnothing 76$, $\varnothing 90$, $\varnothing 102$ et $\varnothing 114$ mm. Pour déverrouiller un potelet, il vous faudra obligatoirement une clé triangle dans les deux cas, mais la manière de reverrouiller un potelet diffère légèrement d'un système à l'autre.

Le système serrubloc repose sur un pêne à ressort qui verrouille automatiquement le potelet lorsqu'on le fait tourner dans son encoche. Le fourreau verrouillable est, quant à lui, muni d'un pêne à pointer où en tournant la clé, nous tournons en fait une vis pointeau qui vient pointer sur le poteau.

Dans le cas où vous optez pour un fourreau verrouillable, il vous faudra obligatoirement une clé triangle pour pouvoir réinstaller le potelet dans le fourreau, ce qui n'est pas le cas pour le serrubloc. Cela peut poser un problème si la personne qui retire le potelet n'est la même que celle qui le remet.

Cependant, vous avez la possibilité d'acheter une [clé triangle supplémentaire](#) !

Caractéristiques techniques du fourreau verrouillable pour potelet

Potelets compatibles :

- Ø 60 mm
- Ø 76 mm
- Ø 90 mm

Matière :

- Acier galvanisé
- Protection de la serrure par cache basculant laquée noir

Pose :

- Par scellement direct

Maintenance :

- Réserve autorisant l'accumulation des sables et poussières

En savoir plus sur les potelets et le mobilier urbain ? [Comment le mobilier urbain sécurise les riverains ? La réponse ici !](#)